This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Off nlegungsschrift ₁₀ DE 196 26 042 A 1





DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

196 26 042.6

Anmeldetag:

28. 6.96

Offenlegungstag:

9. 1.97

30 Unionspriorität: 22 33 31

29.06.95 JP 163861/95

(71) Anmelder:

Honda Giken Kogyo K.K., Tokio/Tokyo, JP

(74) Vertreter:

H. Weickmann und Kollegen, 81679 München

2 Erfinder:

Sugimoto, Yoichi, Wako, Saitama, JP; Urai, Yoshihiro, Wako, Saitama, JP; Kubonoya, Hideki, Wako, Saitama, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Verfahren zum Steuern der Bremskraftverteilung bei einem Fahrzeug
- Es wird ein Bremskraftverteilungs-Steuerverfahren vorgeschlagen, welches die Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern bei einem Fahrzeug dadurch steuert, daß das Bremsflüssigkeitsdruckverhältnis für Vorder- und Hinterradbremsen anhand von Differenzen zwischen Vorderradgeschwindigkeiten und Hinterradgeschwindigkeiten reguliert wird. Wenn ein Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung festgestellt wird, wird das Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnis für die hinteren Bremsen im Vergleich dazu verringert, daß kein Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung erfaßt wird. Wenn somit während einer plötzlichen Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs gebremst wird, kann ein plötzlicher Anstieg der Gierrate verhindert werden und das Lenkstabilitätsverhalten des Fahrzeugs verbessert werden.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Steuern der Bremskraftverteilung bei einem Fahrzeug. Die Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern 5 wird dadurch gesteuert, daß ein Bremsflüssigkeitsdruckverhältnis für Vorder- und Hinterradbremsen anhand einer Differenz zwischen Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten reguliert wird.

Verfahren zum Steuern der Bremskraftverteilung 10 zwischen Vorder- und Hinterrädern mit dem Ziel, die Differenz zwischen den Vorder- und Hinterrädern zu beseitigen und eine ideale Bremskraftverteilung zu erhalten, sind z. B. aus der japanischen Patentveröffentlichung Nr. 51-26584 und der offengelegten japanischen 15 Patentanmeldung Nr. 6-144178 bekannt.

Bei diesen bekannten Verfahren werden optimale Bremskräfte, die auf die Vorder- und Hinterräder aufgebrachten tasten entsprechen, dadurch bereitgestellt, daß die Steuerung der Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern mit dem Ziel durchgeführt wird, die Differenz zwischen den Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten zu beseitigen. Dies geschieht auf Grundlage des folgenden Prinzips: Wenn für einen Reifen, der von der Straßenoberfläche eine vertikale Widerstandskraft (engl.: "vertical drag force") N erfährt, eine Bremskraft B erzeugt wird, läßt sich eine Schlupfrate λ des Reifens in einem sehr kleinen Bereich durch die folgende Gleichung stark vereinfacht darstellen:

$\lambda = K \times (B/N)$ (worin K eine Konstante ist).

Die ideale Bremskraftverteilung soll gewährleisten, daß die Bremskräfte der Vorder- und Hinterräder proportional zur vertikalen Widerstandskraft sind. Daher 35 können die Schlupfraten λ der Vorder- und Hinterräder gleichgemacht werden. Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit durch V_V und die Radgeschwindigkeit durch V_W dargestellt wird, läßt sich die Schlupfrate λ nach der folgenden Gleichung bestimmen:

$$\lambda = (V_V - V_W)/V_V.$$

Wenn daher die Bremskraftverteilung so gesteuert wird, daß die Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten V_{W} 45 zueinander gleich sind, können die Schlupfraten λ der Vorder- und Hinterräder gleichgemacht werden. Speziell erfolgt die Steuerung dadurch, daß der Bremsflüssigkeitsdruck für die Hinterräder so kontrolliert wird, daß die Hinterradgeschwindigkeit V_{W} gleich der Vorschwindigkeit V_{W} ist.

Bei den bekannten Verfahren wird jedoch das Gesamtverhalten des Fahrzeugs nicht in Betracht gezogen. Abhängig vom Betriebszustand des Fahrzeugs besteht demnach Raum für Verbesserungen, und zwar insbesondere hinsichtlich des Lenkstabilitätsverhaltens beim Bremsen, wenn das Fahrzeug abrupt seine Fahrtrichtung ändert.

Der Erfindung liegt demgemäß die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Steuern der Bremskraftverteilung bei einem Fahrzeug anzugeben, durch das ein plötzlicher Anstieg der Gierrate beim Bremsen während einer plötzlichen Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs vermieden und dadurch das Lenkstabilitätsverhalten verbessert ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß ein Verfahren zum Steuern der Bremskraftverteilung bei einem Fahrzeug vorgesehen. Die Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern wird dadurch gesteuert, daß auf Grundlage einer Differenz zwischen Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten ein Bremsflüssigkeitsdruckverhältnis für Vorder- und Hinterradbremsen reguliert wird. Das Verfahren umfaßt die Schritte: Erfassen, ob sich das Fahrzeug in einem Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung befindet, und Verringern des Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnisses für die Hinterbremsen, wenn ein solcher Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung erfaßt wird, gegenüber dem Fall, daß kein Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung erfaßt wird.

Wenn bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung während einer plötzlichen Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs gebremst wird, wird die Bremskraft für die Hinterräder unterdrückt. Auf diese Weise kann eine Verringerung der Seitenkraft auf die Reifen der Hinterräder vermieden und ein plötzlicher Anstieg der Gierrate verhindert werden. Hierdurch wird die Stabilität des Fahrzeugs sichergestellt.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung wird der Zustand der abrupten Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs anhand eines Vergleichs a) eines Differentiationswerts eines Produkts aus einer Fahrzeuggeschwindigkeit und einer Gierrate der Fahrzeugkarosserie mit b) einem voreingestellten Wert ermittelt. Es ist somit möglich, der Veränderung der physikalischen Grenze der Gierrate entsprechend der Fahrzeuggeschwindigkeit Rechnung zu tragen, indem der Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs anhand des Differentiationswerts des Produkts der Fahrzeuggeschwindigkeit und der Gierrate der Fahrzeugkarosserie ermittelt wird. Insbesondere kann beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit, wo die physikalische Grenze der Gierrate niedrig ist, die Stabilität des Fahrzeugs wirksam gewährleistet werden.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird die Fahrzeuggeschwindigkeit auf Basis der Vorder- und/oder Hinterradgeschwindigkeiten und die 40 Gierrate der Fahrzeugkarosserie auf Basis einer Differenz zwischen den linken und rechten Hinterradgeschwindigkeiten bestimmt. Somit wird kein teurer Sensor zur unmittelbaren Erfassung der Gierrate benötigt. Wenn die Haftung eines hinteren der inneren Räder bei Betrachtung während einer Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs - eine Grenze erreicht, so daß Rutschen einsetzt, wird der unter Verwendung der linken und rechten Hinterradgeschwindigkeiten bestimmte Wert der Gierrate plötzlich größer. Daher kann eine kritische Situation der Hinterreifen mit größerer Empfindlichkeit als bei der direkten Erfassung der Gierrate, die auf einer Veränderung des Verhaltens der Fahrzeugkarosserie beruht, erfaßt werden. Die Steuerung kann so unvermittelt gestartet werden.

Bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird eine Hinterradverlangsamung anhand der Hinterradgeschwindigkeiten berechnet. Die Regulierung des Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnisses wird dann unter der Bedingung durchgeführt, daß diese Hinterradverlangsamung einen voreingestellten Wert übersteigt. Auf diese Weise kann eine unnötige Steuerung erheblich wirksamer unterbunden werden, indem ein Zeitpunkt für den Beginn der Regulierung der Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern festgelegt wird, der von der Situation der Hinterreifen abhängt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es stellen dar:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Flüssigkeitsdruckschaltung eines Bremssystems nach einer Ausführungsform der Erfindung,

Fig. 2 eine schematische Darstellung der Anordnung einer Bremsdruckreguliereinrichtung,

Fig. 3 ein Flußdiagramm, das eine Prozedur für die Steuerung der Bremskraftverteilung darstellt,

Fig. 4 eine Darstellung der gegenseitigen Beziehung von Steuermodi und

Fig. 5 einen Zeitablaufplan.

Mit Bezug auf die Fig. 1 bis 5 wird nun eine Ausführungsform der Erfindung in Anwendung auf ein Fahrzeug mit Vorderradantrieb beschrieben. Bezugnehmend zunächst auf Fig. 1 ist dort ein Bremspedal 3 betriebsmäßig mit einem Tandem-Hauptzylinder M ver- 15 bunden, der erste und zweite Ausgangsöffnungen 1 und 2 aufweist. In Antwort auf ein Drücken des Bremspedals 3 werden an den ersten und zweiten Ausgangsöffnungen 1 und 2 in dem Hauptzylinder M unabhängige Flüssigkeitsdrücke abgegeben. An die erste Ausgangsöffnung 1 ist ein erstes Bremsflüssigkeitsdrucksystem 51 angeschlossen, welches eine Bremsdruckreguliereinrichtung 41 enthält. An dieses erste Bremsflüssigkeitsdrucksystem 51 sind eine an einem rechten Vorderrad WFR angebrachte rechte Vorderradbremse BFR sowie 25 eine an einem linken Hinterrad WRL angebrachte linke Hinterradbremse BRL angeschlossen. Ein zweites Bremsflüssigkeitsdrucksystem 52 mit einer Bremsdruckreguliereinrichtung 42 ist an die zweite Ausgangsöffnung 2 angeschlossen. Mit diesem zweiten Bremsflüssig- 30 keitsdrucksystem 52 sind eine an einem linken Vorderrad WFL angebrachte linke Vorderradbremse BFL sowie eine an einem rechten Hinterrad WRR angebrachte rechte Hinterradbremse BRR verbunden. Jede der Bremsen BFL, BFR, BRL und BRR übt eine Bremskraft 35 aus, die einem an sie angelegten Bremsflüssigkeitsdruck entspricht. Jede der Bremsen kann eine Scheibenbremse

Mittels linker und rechter Vorderrad-Drehzahlsensoren SFL und SFR werden die Drehzahlen des linken und 40 rechten Vorderrads WFL bzw. WFR erfaßt. Die Drehzahlen des linken und rechten Hinterrads WRL und WRR werden mittels linker und rechter Hinterrad-Drehzahlsensoren SRL bzw. SRR erfaßt. Die von den Drehzahlsensoren SFL, SFR, SRL und SRR erfaßten Erfassungswer- 45 te werden in eine elektronische Steuereinheit 6 eingegeben. Diese elektronische Steuereinheit 6 steuert den Betrieb der Bremsdruckreguliereinrichtungen 41 und 42 auf Grundlage der von den Drehzahlsensoren SFL, SFR, SRL und SRR erfaßten Erfassungswerte.

Bezugnehmend nunmehr auf Fig. 2 ist dort die Bremsdruckreguliereinrichtung 41 in dem ersten Bremsflüssigkeitsdrucksystem 51 ein herkömmlich bekanntes Antiblockier-Bremssteuersystem, das a) ein elektromagnetisches Zufuhrventil 7F enthält, um einen an der er- 55 sten Ausgangsöffnung 1 in dem Hauptzylinder M abgegebenen Bremsflüssigkeitsdruck an die rechte Vorderradbremse BFR anlegen zu können, ferner b) ein elektromagnetisches Zufuhrventil 7R enthält, um einen an der ersten Ausgangsöffnung 1 abgegebenen Bremsflüssig- 60 wobei rfl, rfR, rRL und rRR jeweils einen dynamischen keitsdruck an die linke Hinterradbremse BRL anlegen zu können, ferner c) ein Reservoir 8 enthält, ferner d) ein elektromagnetisches Löseventil 9F enthält, das in der Lage ist, den Bremsflüssigkeitsdruck für die rechte Vorderradbremse BFR zum Reservoir 8 hin zu lösen, ferner 65 e) ein elektromagnetisches Löseventil 9R enthält, das in der Lage ist, den Bremsflüssigkeitsdruck für die linke Hinterradbremse B_{RL} zum Reservoir 8 hin zu lösen, und

schließlich f) eine Pumpe 10 enthält, die in der Lage ist, ein Arbeitsfluid zurückzuleiten, das von dem Reservoir 8 zur ersten Ausgangsöffnung 1 gepumpt wird. Die elektromagnetischen Zufuhrventile 7F und 7R können je-5 weils zwischen einem energielosen Zustand, in dem die erste Ausgangsöffnung 1 und jede der Radbremsen BFR und BRL miteinander in Verbindung stehen, und einem erregten Zustand umgeschaltet werden, in dem der Strom der Bremsflüssigkeit von der ersten Ausgangsöff-10 nung 1 jeweils zu den Radbremsen BFR und BRL abgeschnitten ist. Die elektromagnetischen Löseventile 9F und 9R können jeweils zwischen einem energielosen Zustand, in dem die beiden Radbremsen BFR und BRL und das Reservoir 8 nicht miteinander in Verbindung stehen, und einem erregten Zustand umgeschaltet werden, in dem die beiden Radbremsen BFR und BRL und das Reservoir 8 miteinander in Verbindung stehen.

Bei einer derartigen Bremsdruckreguliereinrichtung 41 kann durch Steuerung der elektromagnetischen Zufuhrventile 7F und 7R und der elektromagnetischen Löseventile 9F und 9R die Antiblockier-Bremssteuerung der rechten Vorderradbremse BFR und der linken Hinterradbremse BRL durchgeführt und die Verteilung der Bremskraft zwischen der rechten Vorderradbremse BFR und der linken Hinterradbremse BRL reguliert werden.

Die Bremsdruckreguliereinrichtung 42 in dem zweiten Bremsflüssigkeitsdrucksystem 52 ist in derselben Weise wie die Bremsdruckreguliereinrichtung 41 aufgebaut. Somit kann auch die Antiblockier-Bremssteuerung der linken Vorderradbremse BFL und der rechten Hinterradbremse BRR durchgeführt werden ebenso wie die Verteilung der Bremskraft zwischen der linken Vorderradbremse BFL und der rechten Hinterradbremse BRR reguliert werden kann.

Die elektronische Steuereinheit 6 führt eine Steuerberechnung nach der in Fig. 3 gezeigten Prozedur durch. In Schritt S1 werden linke und rechte Vorderrad-Drehzahlen ωFL und ωFR sowie linke und rechte Hinterrad-Drehzahlen ω_{RL} und ω_{RR} eingelesen. In Schritt S_2 wird ein Korrekturfaktor für den Radius eines Reifens berechnet. Im speziellen wird ein Korrekturfaktor zur Korrektur der Veränderlichkeit des Reifenradius berechnet, indem die Drehzahlen ωFL, ωFR und ωRR der Räder WFL, WFR, WRL und WRR verglichen werden, wenn sich das Fahrzeug mit konstanter Geschwindigkeit bewegt.

In Schritt S3 werden die Radgeschwindigkeiten aller Räder WFL, WFR, WRL und WRR berechnet. Speziell werden eine linke Vorderradgeschwindigkeit VwFL, eine rechte Vorderradgeschwindigkeit VwFR, eine linke Hinterradgeschwindigkeit VwRL sowie eine rechte Hinterradgeschwindigkeit WRR nach den folgenden Gleichungen berechnet:

 $V_{WFL} = r_{FL} \times \omega_{FL}$ $V_{WFR} = r_{FR} \times \omega_{FR}$ $V_{WRL} = r_{RL} \times \omega_{RL}$ $W_{RR} = r_{RR} \times W_{RR}$

Reifenradius des jeweiligen Rads darstellen, der sich aus der Korrektur eines voreingestellten Werts für den dynamischen Reifenradius durch den in Schritt S2 bestimmten Korrekturfaktor ergibt.

In Schritt S4 werden Differenzen ΔV_L und ΔV_R zwischen der linken und rechten Vorderradgeschwindigkeit und der linken und rechten Hinterradgeschwindigkeit nach den folgenden Gleichungen berechnet:



$$\Delta V_L = V_{WRL} - V_{WFL}$$
$$\Delta V_R = W_{RR} - V_{WFR}$$

In Schritt S5 wird eine Hinterradverlangsamung Gw aus Beträgen der Änderung der Hinterradgeschwindigkeiten VwRL und VwRR zwischen Berechnungszyklen ermittelt. In Schritt S6 wird eine Fahrzeuggeschwindigkeit Vv als {(VwRL + VwRR)/2} berechnet.

In Schritt S7 wird ein Sollwert ΔV_0 für die Differenz nach der folgenden Gleichung berechnet:

$$\Delta V_0 = \lambda \times V_V - d$$

wobei λ und d jeweils einen konstanten Wert bezeich- 15 nen. Wenn der Sollwert ΔV_0 für die Radgeschwindigkeitsdifferenz groß ist, wird die Bremskraftverteilungssteuerung zur Erhöhung der Hinterradgeschwindigkeiten durchgeführt, d. h. zur Erhöhung der Vorderradbremskraft.

In Schritt S8 wird festgestellt, ob sich das Fahrzeug in einem Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung befindet. Bei dieser Erfassung des Zustands einer abrupten Fahrtrichtungsänderung wird zunächst eine Gierrate y des Fahrzeugs nach der folgenden Gleichung be- 25 rechnet:

$$\gamma = (V_{WRL} - V_{WRR})/Spurweite (engl.: "tread").$$

Dann werden das Produkt GY der Fahrzeuggeschwin- 30 digkeit Vv und der Gierrate y sowie die Änderungsrate ΔGY des Produkts GY zwischen Berechnungszyklen, d. h. ein Ableitungs- oder Differentiationswert, nach den folgenden Gleichungen berechnet:

$$GY = V_V \times Y$$

 $\Delta GY = (Gy_n - Gy_{n-1})/\Delta t$

wobei Gy_n ein momentanes Produkt ist, Gy_{n-1} ein letztvorhergehendes Produkt ist und \(\Delta \) ein Berechnungszy- 40

Wenn die Änderungsrate AGY einen voreingestellten Wert übersteigt, erfolgt die Feststellung, daß sich das Fahrzeug in einem Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung befindet. Es wird ein Merker für eine 45 abrupte Fahrtrichtungsänderung gesetzt. Der voreingestellte Wert ist in diesem Fall als ein Wert festgelegt, der bei üblichen Fahrtrichtungsänderungen des Fahrzeugs nur selten hervorgerufen wird, z. B. als etwa 2 g/s. Wenn somit die Gierrate y während des Bremsens aufgrund 50 einer abrupten Fahrtrichtungsänderung plötzlich ansteigt, was bewirkt, daß das Fahrzeug in eine kritische Situation gerät, wird der Merker für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung gesetzt. In einer solchen Situation nähert sich die Haftung des hinteren inneren Rades 55 schwindigkeit Vv gleich oder weniger als etwa 5 km/h während der Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs einer Grenze. Die Innenradgeschwindigkeit nimmt plötzlich ab. Die Gierrate y nimmt folglich plötzlich zu, was dazu führt, daß die Änderungsrate ΔGY einen größeren Wert annimmt und der Merker für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung gesetzt wird. Dies bedeutet, daß die kritische Situation der Hinterräder mit hoher Empfindlichkeit erfaßt wird. Verglichen mit der direkten Erfassung der Gierrate durch einen Sensor kann die Steuerung somit unmittelbar gestartet werden. Nachdem der 65 ist hier ein Wert, welcher aus der Addition eines kleinen Merker für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung anfänglich gesetzt worden ist, wird dieser Merker rückgesetzt, wenn der Absolutwert des Produkts Gy wieder

kleiner als ein bei Setzen des Merkers für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung erhaltener Wert wird oder wenn nach Setzen des Merkers für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung eine gegebene Zeit, z. B. etwa 1 Sekunde, verstrichen ist.

In Schritt S9 wird eine Berechnung von Steuerquantitäten der Bremsdruckreguliereinrichtungen 41 und 42 durchgeführt. Im Rahmen der Steuerung der Bremsdruckreguliereinrichtungen 41 und 42 wird zwischen drei zwischen den Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten 10 in Fig. 4 gezeigten Steuermodi, nämlich einem Stoppmodus, einem Haltemodus und einem Druckerhöhungsmodus, hin- und hergeschaltet, wodurch die Bremsdruckreguliereinrichtungen 41 und 42 gesteuert werden. Der Stoppmodus ist ein Modus, bei dem keine Steuerung durchgeführt wird, d. h. bei dem der Bremsflüssigkeitsdruck vom Hauptzylinder M unmittelbar an die linke und die rechte Hinterradbremse BRL und BRR angelegt wird. Der Haltemodus ist ein Modus, bei dem der Hauptzylinder M und die Hinterradbremsen BRL und 20 BRR nicht in Verbindung miteinander stehen, um den Bremsflüssigkeitsdruck für die Hinterradbremsen BRL und BRR zu halten. Wenn die Betriebsart bei Erhöhung des Bremsflüssigkeitsdrucks vom Hauptzylinder M in den Haltemodus umgeschaltet wird, nimmt der Bremsflüssigkeitsdruck für die Vorderradbremsen BFL und BFR zu, wogegen der Bremsflüssigkeitsdruck für die Hinterradbremsen BRL und BRR beibehalten wird. Hierdurch wird das Verhältnis der Verteilung des Bremsflüssigkeitsdrucks an den Hinterradbremsen BRL und BRR kleiner. Der Druckerhöhungsmodus ist schließlich ein Modus, bei dem der Bremsdruck für die Hinterradbremsen BRL und BRR langsam mit einem bestimmten Gradienten erhöht wird, indem nach und nach der Bremsflüssigkeitsdruck von dem Hauptzylinder M an die Hin-35 terradbremsen BRL und BRR weitergegeben wird. Der Gradient wird mit Hilfe einer PID-Berechnung auf Grundlage einer Differenz zwischen ΔV_L oder ΔV_R und dem Sollwert ΔV_0 für die Differenz zwischen den Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten ermittelt.

Vom Stoppmodus wird in Antwort auf den Eintritt einer ersten Bedingung in den Haltemodus umgeschaltet. Diese erste Bedingung ist, daß ΔV_L (oder ΔV_R) < ΔV₀ und die Hinterradverlangsamung Gw einen ersten voreingestellten Wert G₁ (z. B. 0,4 g) übersteigt oder die Hinterradverlangsamung Gw einen zweiten voreingestellten Wert G2 (z. B. 0,5 g) übersteigt, welcher größer als der erste voreingestellte Wert G1 ist.

Vom Haltemodus wird in Antwort auf den Eintritt einer zweiten Bedingung in den Stoppmodus umgeschaltet. Diese zweite Bedingung ist, daß die Bremsarbeitskraft abgenommen hat, z. B. daß die Hinterradverlangsamung gleich einem bestimmten Wert (z. B. 0,2 g) oder kleiner als dieser geworden ist oder daß das Bremsenpumpensignal AUS ist oder daß die Fahrzeuggegeworden ist und im Ergebnis das Fahrzeug im wesentlichen angehalten hat.

Vom Haltemodus wird in Antwort auf den Eintritt einer dritten Bedingung in den Druckerhöhungsmodus umgeschaltet. Diese dritte Bedingung ist, daß ΔV_L (oder ΔV_R) > ΔV_1 und die Hinterradverlangsamung Gw gleich oder größer als ein bestimmter Wert G₁ (z. B. 0,3 g) geworden ist und darüber hinaus der Merker für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung nicht gesetzt ist ΔV_1 Werts (z. B. 0,3 km/h) zu dem Sollwert ΔV_0 für die Radgeschwindigkeitsdifferenz resultiert. Dies bedeutet, daß der Sollwert ΔV_0 für die Radgeschwindigkeitsdifferenz

mit einer Hysterese versehen wird, um zu verhindern, daß die Steuerung zu empfindlich wird.

Vom Druckerhöhungsmodus wird in Antwort auf den Eintritt einer vierten Bedingung in den Haltemodus umgeschaltet. Diese vierte Bedingung ist, daß ΔV_L (oder ΔV_R) < ΔV_0 oder die Hinterradverlangsamung Gw gleich oder größer als ein bestimmter Wert G₁ (z. B. 0,2 g) geworden ist oder der Merker für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung gesetzt worden ist.

Vom Druckerhöhungsmodus wird in Antwort auf ei- 10 ne fünfte Bedingung in den Stoppmodus umgeschaltet. Diese fünfte Bedingung ist, daß der Druckerhöhungsmodus über eine vorbestimmte Zeitdauer hinweg, z. B. 2 Sekunden oder länger, andauert. Dies unterbindet eine richtungen 41 und 42, wenn die Druckerhöhungszeit bereits ausreichend lang gedauert hat, so daß der Bremsflüssigkeitsdruck für die Hinterradbremsen BRL und BRR gleich dem vom Hauptzylinder M abgegebenen Flüssigkeitsdruck ist.

Die Arbeitsweise dieser Ausführungsform wird nachfolgend mit Bezug auf Fig. 5 erläutert. Der Merker für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung wird zu einem Zeitpunkt t_1 gesetzt, wenn ΔGY , was der Differentiationswert des Produkts GY der Fahrzeuggeschwindig- 25 keit Vv und der Gierrate y ist, den voreingestellten Wert im Verlauf einer Erhöhung des Flüssigkeitsdrucks übersteigt, der vom Hauptzylinder M entsprechend der Bremstätigkeit während einer Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs abgegeben wird. In Antwort auf das Set- 30 zen des Merkers für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung kann der Haltemodus gestartet werden, d. h. die Steuerung kann mit dem Ziel gestartet werden, das Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnis für die Hinterradbremsen BRL und BRR gegenüber dem bei 35 Nichterfassung eines derartigen Zustands einer abrupten Fahrtrichtungsänderung abzusenken. Bis zu einem Zeitpunkt t2, wenn die Hinterradverlangsamung Gw den zweiten voreingestellten Wert G2 übersteigt, ist jedoch der Stoppmodus der Steuermodus. Zu diesem 40 Zeitpunkt t2 wird der Steuermodus vom Stoppmodus auf den Haltemodus umgeschaltet. Mit anderen Worten wird in Abhängigkeit von der Situation der Hinterreifen ein Timing, also eine zeitliche Abfolge, für den Start der Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrä- 45 dern definiert. Eine überflüssige Steuerung wird so wirksam vermieden.

Als Folge der Umschaltung in den Haltemodus wird das Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnis für die Hinterradbremsen B_{RL} und B_{RR} gegenüber demjenigen 50 bei Nichterfassung eines Zustands einer abrupten Fahrtrichtungsänderung herabgesetzt. Die Bremskraft für die Hinterräder wird unterdrückt, wenn während einer plötzlichen Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs gebremst wird. Demnach ist es möglich, eine Ver- 55 ringerung der Seitenkraft der Hinterreifen zu unterdrücken und einen plötzlichen Anstieg der Gierrate zu verhindern. Hierdurch wird das Fahrzeug stabilisiert.

Zu einem Zeitpunkt t3 nach Verstreichen einer gegebenen Zeit vom Setzen des Merkers für eine abrupte 60 Fahrtrichtungsänderung an wird dieser Merker rückgesetzt. Der Steuermodus wird daher zum Zeitpunkt t3 vom Haltemodus auf den Druckerhöhungsmodus umgeschaltet, und zwar auf Grundlage des Eintritts der dritten Bedingung, d. h. auf Grundlage der Tatsache, daß 65 ΔV_L (oder ΔV_R) > ΔV_1 und die Hinterradverlangsamung Gw gleich oder größer als ein bestimmter Wert (z. B. 0,3 g) ist. Außerdem ist der Merker für eine abrup-

te Fahrtrichtungsänderung nicht gesetzt. Als Ergebnis nimmt der Bremsflüssigkeitsdruck für die Hinterradbremsen BRL und BRR nach und nach zu. Die durch die Steuerung im Haltemodus erhöhte Verteilung der Bremskraft auf die Vorderräder wird demnach auf eine geeignete Verteilung korrigiert, indem der Bremsflüssigkeitsdruck für die Hinterradbremsen B-und BRR erhöht wird.

Wenn außerdem wenigstens eines der Elemente der vierten Bedingung, z. B. ΔV_L (oder ΔV_R) < ΔV_0 , zu einem Zeitpunkt t4 erfüllt ist, schaltet der Steuermodus wieder vom Druckerhöhungsmodus in den Haltemodus

Bei einer derartigen Steuerung der Bremskraftverteinicht notwendige Tätigkeit der Bremsdruckregulierein- 15 lung ist es möglich, der Änderung der physikalischen Grenze für die Gierrate y gemäß der Fahrzeuggeschwindigkeit Vy dadurch Rechnung zu tragen, daß anhand des Differentiationswerts AGY des Produkts GY der Fahrzeuggeschwindigkeit Vv und der Gierrate y ein Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs erfaßt wird. Insbesondere ist es möglich, beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit, wo die physikalische Grenze für die Gierrate y niedriger ist, die Stabilität des Fahrzeugs wirksam zu gewährleisten. Da au-Berdem die Fahrzeuggeschwindigkeit Vv als Mittelwert der Vorder- und/oder Hinterradgeschwindigkeiten bestimmt wird und von der Gierrate y angenommen wird, daß sie auf der Differenz zwischen der linken und rechten Hinterradgeschwindigkeit basiert, so daß ein teurer Sensor zur direkten Erfassung der Gierrate y nicht erforderlich ist, und da darüber hinaus der unter Verwendung des linken und rechten Hinterrads angenommene Wert der Gierrate plötzlich ansteigt, wenn die Haftung eines hinteren inneren Rads - bei Betrachtung während der Fahrt des Fahrzeugs - einer Grenze nähert, so daß der Schlupf zuzunehmen beginnt oder Rutschen einsetzt, ist es möglich, die kritische Situation der Hinterreifen mit höherer Empfindlichkeit zu erfassen als wenn die Gierrate direkt erfaßt wird. Hierdurch kann die Steuerung sofort gestartet werden.

Als Bremsdruckreguliereinrichtung wurde ein Beispiel mit Antiblockier-Bremssteuersystem gezeigt. Es kann aber auch eine Bremsdruckreguliereinrichtung verwendet werden, die nur den Flüssigkeitsdruck für die Hinterradbremsen regulieren kann. Obwohl weiterhin ein Bremsensystem mit Kreuzführung der Leitungen im obigen Ausführungsbeispiel beschrieben wurde, kann die Erfindung auch bei Bremsensystemen beliebiger anderer Leitungsführung Anwendung finden. Schließlich kann die Steuerung zur Unterdrückung des Flüssigkeitsdrucks für die Hinterradbremsen bei Setzen des Merkers für eine abrupte Fahrtrichtungsänderung auch nur auf der Seite des inneren Rads - bei Betrachtung während einer Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs - durchgeführt werden.

Obwohl vorstehend eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung beschrieben worden ist, ist zu verstehen, daß sich die Erfindung nicht auf diese oben beschriebene Ausführungsform beschränkt. Es können verschiedene Modifikationen vorgenommen werden, ohne von der Idee und vom Umfang der in den Ansprüchen definierten Erfindung abzuweichen.

Es wird ein Bremskraftverteilungs-Steuerverfahren vorgeschlagen, welches die Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern bei einem Fahrzeug dadurch steuert, daß das Bremsflüssigkeitsdruckverhältnis für Vorder- und Hinterradbremsen anhand von Differenzen zwischen Vorderradgeschwindigkeiten und C

Hinterradgeschwindigkeiten reguliert wird. Wenn ein Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung festgestellt wird, wird das Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnis für die hinteren Bremsen im Vergleich dazu verringert, daß kein Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung erfaßt wird. Wenn somit während einer plötzlichen Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs gebremst wird, kann ein plötzlicher Anstieg der Gierrate verhindert werden und das Lenkstabilitätsverhalten des Fahrzeugs verbessert werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Steuern der Bremskraftverteilung bei einem Fahrzeug, wobei die Bremskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterrädern dadurch gesteuert wird, daß ein Bremsflüssigkeitsdruckverhältnis für Vorder- und Hinterradbremsen anhand einer Differenz zwischen Vorder- und Hinterradgeschwindigkeiten reguliert wird, wobei das 20 Verfahren die Schritte umfaßt:

Feststellen, ob sich das Fahrzeug in einem Zustand einer abrupten Fahrtrichtungsänderung befindet, und Verringern des Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnisses für die hinteren Bremsen, wenn 25 ein solcher Zustand einer abrupten Fahrtrichtungs-

änderung festgestellt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zustand der abrupten Fahrtrichtungsänderung des Fahrzeugs anhand eines Vergleichs eines Differentiationswerts eines Produkts aus einer Fahrzeuggeschwindigkeit und einer Gierrate der Fahrzeugkarosserie mit einem voreingestellten Wert festgestellt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Fahrzeuggeschwindigkeit auf den Vorder- und/oder Hinterradgeschwindigkeiten basiert und daß die Gierrate der Fahrzeugkarosserie auf einer Differenz zwischen den linken und rechten Hinterradgeschwindigkeiten basiert.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß anhand der Hinterradgeschwindigkeiten eine Hinterradverlangsamung berechnet wird und daß die Regulierung des Bremsflüssigkeitsdruckverteilungsverhältnisses unter der Bedingung durchgeführt wird, daß diese Hinterradverlangsamung einen voreingestellten Wert übersteigt.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der in Ansprüch 2 50

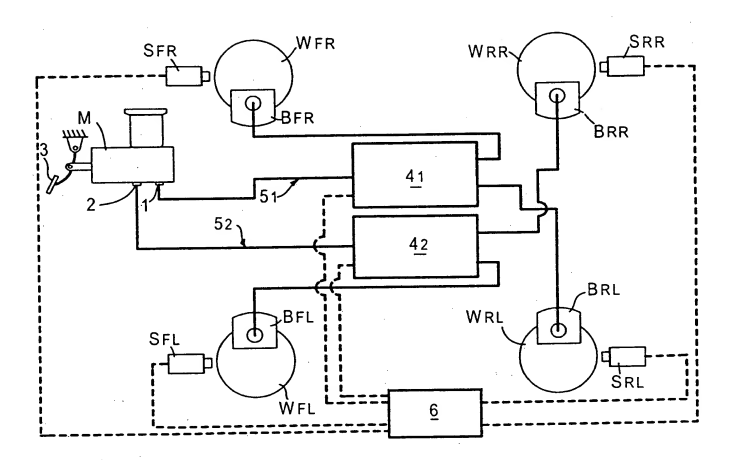
genannte voreingestellte Wert 2 g/s beträgt.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Zustand der abrupten Fahrtrichtungsänderung verworfen wird, wenn der Absolutwert des Differentiationswerts des Produkts aus Fahrzeuggeschwindigkeit und Gierrate der Fahrzeugkarosserie kleiner als der Wert bei Feststellung des Zustands der abrupten Fahrtrichtungsänderung ist oder wenn eine vorbestimmte Zeit verstrichen ist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

DE 196 26 042 A1 B 60 T 8/269. Januar 1997

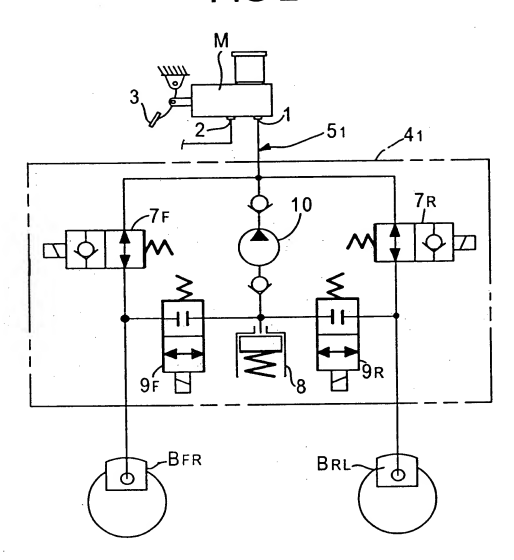
FIG.1 *



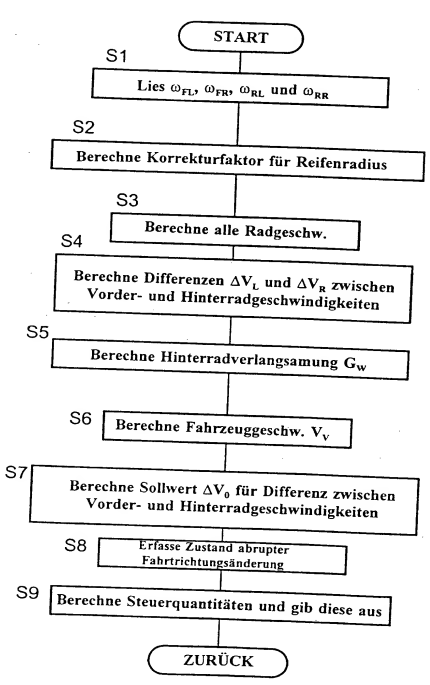


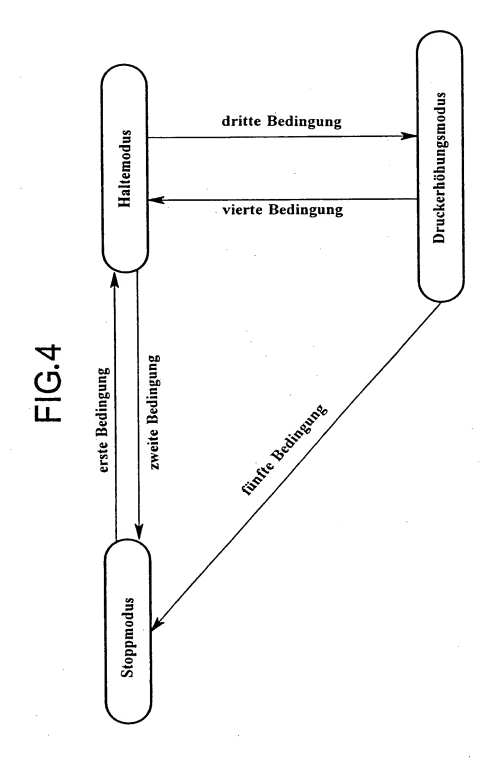
DE 196 26 042 A1 B 60 T 8/269. Januar 1997

FIG.2









Numm Int. Cl. Off nl gungstag: **DE 196 26 042 A1 B 60 T 8/26**9. Januar 1997

FIG.5

